

WILLKOMMEN ZU HAUSE.

KOLLEKTION 2022
KAMINÖFEN



attika®
FEUERKULTUR



DAS UNTERNEHMEN

- 04** WARUM ATTIKA?
- 18** WISSENSWERTES GAS-KAMINÖFEN
- 46** EXTRAS
- 48** CUSTOMIZED
- 50** SPEICHER-MODUL[®] & SPEICHERWÄRME
- 51** ATTIKA & DIE UMWELT
- 52** CLEVERAIR™ & ELECTRONICAIR™
- 54** ADVANCED GLASS CONCEPT[®]
- 56** SPITZENTECHNIK & HANDARBEIT
- 62** ZUBEHÖR
- 63** AUSSTELLUNG
- 64** WEBSERVICES
- 66** TECHNISCHE DATEN



KAMINÖFEN

Brennstoff Holz/Gas

- 38** BANDO
- 40** BIONIC FIRE™ EVO
- 41** BIONIC FIRE™ STUDIO
- 24** CARO 90
- 26** CARO 120
- 28** JUNO 120 | 166 L
- 08** MAX 600 SERIE
- 10** NEXO SERIE
- 06** PILAR
- 22** Q-BE | Q-BE XL
- 36** Q-TEE 57 | 85
- 34** Q-TEE 2
- 30** Q-TEE 2 C
- 32** Q-TEE 2 C SPECKSTEIN
- 42** VISIO 2 ELEMENT
- 43** VISIO 3 ELEMENT
- 44** VISIO 3:1 ST
- 14** VIVA L SERIE

KAMINE

- 58** VISIO-KAMINE HOLZ & GAS

GARTEN & TERRASSE

- 60** OUTDOOR - FEUERSTELLEN



WIR LIEBEN DAS FEUER

WARUM ATTIKA?

a t t i k a kultiviert Feuer in seinen schönsten Formen. Dabei reicht unser Sortiment von behaglich-wärmenden Kaminöfen und Kamineinsätzen bis hin zu formschönen Outdoor-Feuerstellen für den Garten.

Egal für welches unserer Produkte Sie sich entscheiden: In jedem unserer Feuer-Konzepte steckt höchste fachliche Expertise, technische Kompetenz und das Gespür für stilvolles Design.

Für unser Schweizer Unternehmen arbeiten über 130 Mitarbeitende leidenschaftlich und prozessorientiert mit klaren Zielen und Zuständigkeiten. Verschiedene Kundengruppen wie Bauherren, Architekten und Fachhändler fordern von unserem Team viel Flexibilität und Fachwissen. Eine kompetente und persönliche Beratung ist uns sehr wichtig. Ein eigener Kundendienst gehört zu den besonderen Vorzügen der a t t i k a - Feuerkultur.

a t t i k a - Feuerstellen sind Träger zahlreicher internationaler Design-Auszeichnungen. Darauf sind wir stolz. Wir streben nach der perfekten Verbindung von Design, Material und Funktion nach Schweizer Standards. Wo andere bereits zufrieden sind, denken wir noch weiter. Das ist unser Anspruch an Premium-Feuerstellen. Unsere Feuerstellen sind nicht nur zeitlos schön, sondern auch sehr funktional und bedienungsfreundlich.

Das Ergebnis von jahrzehntelanger Forschungsarbeit und Erfahrung in die a t t i k a - Feuerungstechnik garantiert Ihnen Feuerstellen mit den besten Werten für Umwelt und Klima.

Es gibt nur einen Weg, der unverwechselbar macht:
der Eigene.



SIE ENTSCHIEDEN.



Sie lieben den Duft von Holz. Mögen es, Holz-
scheite von Hand in den Feuerraum zu legen.
Freuen sich auf den Moment des Anzündens.
Geniessen das Flammenspiel, das Leuchten
der Glut, die Wärme und das Knistern. Finden es
spannend, Holz nachzulegen und dem erneuten
Wachsen der Flammen zuzusehen. Fühlen sich
wohl, während das Feuer im Feuerraum langsam
abbrennt und die Vorfreude auf das nächste Feu-
ern zaubert Ihnen ein Lächeln ins Gesicht.

Holz-Liebhaber blättern einfach weiter.
Kaminöfen mit dem Brennstoff Holz finden Sie ab
Seite 6.



Sie lieben Feuer. Feuergenuss per Knopfdruck zu
starten, bedeutet für Sie Komfort. Sie mögen es,
die Kontrolle über das Feuer und die Wärme zu
haben. Die Bedienung der Feuerstelle über eine
App auf Ihrem Smartphone oder Tablet fasziniert
Sie. Smartes Wohnen ist Ihnen wichtig und die
Einbindung der Feuerstelle in Ihre Hausautomati-
on empfinden Sie als grossen Nutzen.

Wissenswertes zu Kaminöfen mit dem Brenn-
stoff Gas finden Sie ab Seite 18.

PILAR

ELEGANZ, PERFEKTION UND VARIABILITÄT AUF HÖCHSTEM NIVEAU

Elegante Proportionen, eine solide Bauweise und detailorientiertes Design gehen Hand in Hand. PILAR wird mit einer Höhe von 190 cm zu einem Feuerobjekt in Ihrem Zuhause. In seinem grosszügig gestalteten Feuerraum lassen sich Holzscheite bis zu einer Länge von 33 cm spielend einlegen und die Feuerraumtür mit Doppelverglasung sorgt für noch mehr Energieeffizienz. Das Modell ist dank des Customized-Konzept mit verschiedenen Farben, Türen, Türgriffen und Deckplatten erhältlich. Bei der Zuluftsteuerung werden drei unterschiedliche Konzepte angeboten: Manuell, CleverAIR™ und ElectronicAIR™. Mehr zu den Luftsteuerungen auf Seite 52 & 53

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/pilar



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 64 & 65



PILAR Stahl Platin
mit Stahltür



PILAR Stahl Nickel mit
Vollglas-Feuerraumtür



PILAR Stahl Schwarz mit Vollglas-
Feuerraumtür und Step-Deckplatte
mit Edelstahl Ring



● OPTIONEN

Vollglas-Feuerraumtür
Deckplatte in Speckstein oder Edelstahl
Edelstahl-Ring zu Step-Deckplatte



Ausführung Hauptbild:
PILAR Stahl Schwarz mit Vollglas-Feuerraumtür und
Step-Deckplatte mit Edelstahl Ring

A+

Customized

gibt Ihnen alle Freiheiten Mehr auf Seite 48

DESIGN PLUS

powered by ISH

WINNER 2019

MAX 600

CHARAKTERSTARKER AUFTRITT

MAX 600 besticht durch sein geradliniges und klares Design und bietet eine aussergewöhnliche Feuersicht. Eine energieeffiziente Verbrennungstechnik, Doppelverglasung und infrarotbeschichtete Feuersichtscheiben sorgen für ein wunderschön und sauber brennendes Feuer. MAX 600 gibt es in den Höhen 130, 150 und 170 cm. Die passenden schmalen und breiten Seitenbänke bieten zudem zahlreiche Möglichkeiten, sich sein eigenes Kaminofen-Möbel zusammenzustellen. Das Customized-Konzept gibt Ihnen die Wahl aus 6 Lackfarben, 6 Türgriff-Designs und verschiedenen Tür- und Seitenfenster Varianten auszuwählen. Besonders praktisch ist die Holzaufbewahrungs-Schublade mit Softeinzug-Funktion unterhalb des Feuerraums.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/max600



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 64 & 65



MAX 600/150 Stahl Nickel mit Stahltür und Eckversion rechts



MAX 600/170 Stahl Platin mit Stahltür, 3-Seitig und Seitenbank schmal und breit



MAX 600/150 Stahl Schwarz als Eckversion rechts mit Seitenbank breit und schmal

● OPTIONEN

- 3-Seitig oder Eck links/rechts
- Vollglas-Feuerraumtür
- Modular erweiterbar bis 210 cm Höhe (2 x 20 cm)
- Speicher-Modul® 60 kg / 120 kg
- Seitenbank schmal oder breit



Angemeldet

Ausführung Hauptbild:
MAX 600/170 Stahl Schwarz, 3-Seitig mit Vollglas-Feuerraumtür und Seitenbänke schmal und breit





geschütztes Design

Customized
gibt Ihnen alle Freiheiten Mehr auf Seite 48



reddot winner 2021
best of the best

NEXO SERIE

SCHON HEUTE EIN KLASSIKER

Wenn Sie Individualität lieben, dann dürfte ein Kaminofen der NEXO Serie Ihre Wahl sein. Kreieren Sie aus 5 Größen, 6 stilvollen Farben und 6 hochwertigen Türgriff-Varianten Ihr ganz persönliches Einzelstück. Für einen zusätzlichen Wow-Effekt und noch mehr Feuer-sicht sorgen unverkennbare *at t i k a* Design-Optionen wie die Vollglas-Feuerraumtür oder grosszügige Seitenfenster auf ein oder zwei Seiten (inkl. Advanced Glass Concept®). Für noch mehr Energieeffizienz empfiehlt sich das Speicher-Modul®, welches die Wärme des Feuers speichert und anschliessend über mehrere Stunden langsam an den Wohnraum abgibt. Die Modelle der NEXO Serie sind mit Holz- oder Gasfeuerung erhältlich.



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 64 & 65



NEXO 100 Stahl Mokka
mit Stahltür ohne Seitenfenster



NEXO 140 Stahl Platin mit Stahltür
und einem Seitenfenster rechts
als Eckversion



NEXO 160 Stahl Platin mit Vollglas-
Feuerraumtür und zwei Seitenfenster



NEXO mit Vollglas-Feuerraumtür und Seitenfenster.
NEXO-Scheiben sind infrarotbeschichtet.

● OPTIONEN

1 oder 2 Seitenfenster

Vollglas-Feuerraumtür

Deckplatte in Speckstein oder Edelstahl

Seitenbank schmal oder breit (120/140/160/185)



NEXO 185
Angemeldet

Ausführung Hauptbild:

NEXO 160 Stahl Schwarz mit Stahltür und zwei Seitenfenster

A



geschütztes Design

Customized

gibt Ihnen alle Freiheiten Mehr auf Seite 48





• www.attika.ch/nexo100



• www.attika.ch/nexo140



• www.attika.ch/nexo185



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 64 & 65



geschütztes Design

Customized

gibt Ihnen alle Freiheiten Mehr auf Seite 48



VIVA L SERIE

INDIVIDUALISIERUNG PUR

Standard ist bei der VIVA L Serie nur der grosse Feuerraum, der so gross ist, dass 33 cm Holzscheite liegend eingelegt werden können. Alles andere bestimmen Sie nach Ihrem ganz persönlichen Geschmack. Denn in Sachen Individualisierungsmöglichkeiten sind VIVA 100, 120, 140 und 160 L heute Spitzenreiter im Markt – theoretisch sind die vier Modelle in über 10'000 Varianten erhältlich. Alle Modelle der VIVA L Holz-Serie sind auch mit Gasfeuerung erhältlich. Entdecken Sie die neue Vielfalt und wählen Sie die Kombination, die am besten zu Ihrem Stil passt.



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 64 & 65



VIVA 100 L Stahl Weiss mit
Stahltür und
zwei Seitenfenstern



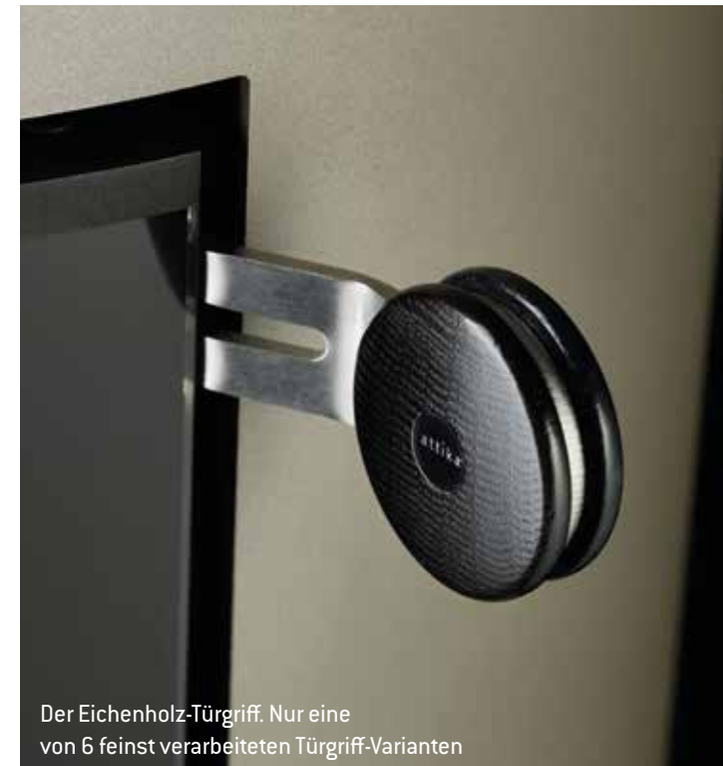
VIVA 120 L Stahl Platin
mit Vollglas-Feuerraumtür



VIVA 140 L Stahl Schwarz
mit Vollglas-Feuerraumtür
und zwei Seitenfenstern



VIVA 160 L Stahl Mokka mit
Stahltür und
zwei Seitenfenstern



Der Eichenholz-Türgriff. Nur eine
von 6 feinst verarbeiteten Türgriff-Varianten

• OPTIONEN

- 2 Seitenfenster
- Vollglas-Feuerraumtür
- Deckplatte in Speckstein oder Edelstahl
- Seitenbank (VIVA 120/140/160 L)



A

Ausführung Hauptbild:
VIVA 140 L Stahl Nickel mit Stahltür



geschütztes Design

Customized

gibt Ihnen alle Freiheiten Mehr auf Seite 48





reddot award 2017
winner

● www.attika.ch/viva1201

Customized
gibt Ihnen alle Freiheiten Mehr auf Seite 48

geschütztes Design



GAS KAMINÖFEN



attika Gas-Kaminöfen sind aus 5 mm starkem Stahl gebaut und weisen höchste Solidität und beste Qualität auf. Sie funktionieren zudem ohne Stromanschluss und bieten dadurch Unabhängigkeit. Konkurrenzlos das perfekte und faszinierendste Flammenbild.

Alle holzbetriebenen Modelle, die auch als Gas-Kaminöfen erhältlich sind, sind in diesem Katalog mit dem Piktogramm Gas gekennzeichnet.



- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/gas-kaminoefen



PERFEKTE KULISSE

Hochwertige Holzscheit-Imitate aus Keramik lassen den Feuerraum der Gas-Feuerstelle nicht künstlich wirken. Produziert werden diese detailgetreu von Hand mit höchster Sorgfalt.

Auf dem Feuerraumboden sorgt eine ausgeklügelte Komposition aus Keramik-Chips, Glühfäden und Glassteinen für täuschend echte Glut und gemütliche Glimm-Effekte.



GAS-SORTE

attika Gas-Kaminöfen können mit Erdgas, Biogas, Bio-Propangas oder Propangas betrieben werden.



JEDERZEIT ALLES IM GRIFF

Egal ob mit Fernbedienung oder attika Fire App - Sie haben das Feuer im Griff. Die Flammenhöhe - und damit Heizleistung und Gas-Verbrauch - lässt sich jederzeit regulieren. Programmierbare Thermostat- und Timer-Funktionen bieten alle Annehmlichkeiten, die Ihnen im Alltag nützen.

Ganz besonders beliebt und praktisch ist die ECO MODE Funktion. Dieses Programm ändert unregelmässig vollautomatisch die Flammenhöhe. Es entsteht ein sehr realistisches Feuervergnügen bei 40 % reduziertem Gasverbrauch.





Q-BE / Q-BE XL

GESCHAFFEN FÜR ANSPRUCHSVOLLE EINRICHTUNGSPLÄNE

Q-BE und Q-BE XL machen keine Kompromisse in Bezug auf die Feuersicht: Die hohe, einteilige Glaskeramikscheibe mit Doppelverglasung präsentiert das lodernde Feuer rundum in vollem Glanz. Keine Abstriche gibt es bei der Bedienung: Dank standardmässig eingebautem CleverAIR™ nehmen Q-BE und Q-BE XL die Abbrandsteuerung für Sie in die Hand. Lehnen Sie sich zurück und schauen Sie dem Feuer zu! Zum energieeffizienten Wärmespeicher wird Q-BE XL mit dem Speicher-Modul®, welches über Stunden Wärme in den Raum abgibt.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/q-be | www.attika.ch/q-be-xl



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 64 & 65



Q-BE Stahlschwarz
mit Stahltür



Q-BE XL Stahlschwarz
mit Vollglas-Feuerraumtür



Q-BE XL in Stahlschwarz mit Stahltür

● OPTIONEN

Vollglas-Feuerraumtür

Seitenbank schmal oder breit

105 kg Speicher-Modul® (Q-BE XL)



Ausführung Hauptbild:
Q-BE Stahlschwarz mit Stahltür

A



geschütztes Design

Customized

gibt Ihnen alle Freiheiten Mehr auf Seite 48

CARO 90

HÖHE: 90 CM – FEUER: ENORM VIEL!

Mit seiner kompakten Grösse bietet CARO 90 aussergewöhnlich viel Feuer – ob mit oder ohne optionalen Seitenfenstern. Mit dem ellipsenförmigen, ausgewogenen und klaren Design fügt sich CARO 90 in den Wohnraum ein. Noch anpassungsfähiger an seine Umgebung ist er dank dem Customized-Konzept und der Wahl zwischen 6 verschiedenen Lackfarben, 6 Türgriff-Designs sowie verschiedenen Tür- und Seitenfenster Varianten.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/caro90



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 64 & 65



CARO 90 Stahl Schwarz mit Stahltür
ohne Seitenfenster



- **OPTIONEN**

2 Seitenfenster
Vollglas-Feuerraumtür



A

Ausführung Hauptbild:
CARO 90 Schwarz mit Glastür und zwei Seitenfenster



CARO 120

WÄRME UND ELEGANZ

Der edel geschliffene Speckstein harmoniert perfekt mit dem schlichten und schlanken Design von CARO 120. Über Stunden gibt der Speckstein angenehme Strahlungswärme an den Raum ab und lädt zum gemütlichen Relaxen ein. Mit dem grosszügigen Feuerraum, der energieeffizienten Verbrennungstechnik und infrarotbeschichteten Doppelglas-Feuersichtscheiben ist ein wunderschön brennendes Feuer garantiert. Für Individualität sorgt die Wahl zwischen verschiedenen Türgriff- und Tür-Varianten sowie der optionalen Holzfach-Blende.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/caro120



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 64 & 65



CARO 120 mit Stahltür
ohne Holzfach-Blende



CARO 120 mit Stahltür
mit Holzfach-Blende



- **OPTIONEN**

Vollglas-Feuerraumtür

Holzfach-Blende

Stahltür und Holzfach-Blende in Platin
oder Mokka



A

Ausführung Hauptbild:
CARO 120 mit Stahltür Schwarz und ohne Holzfach-Blende



JUNO 120/166 L

WO DESIGN UND SPEICHERWÄRME SICH VEREINEN

JUNO L ist ein wahrer Meister der Speicherwärme. Die fein geschliffenen Specksteinplatten geben bis zu 15 Stunden spürbare Wärme ab und der Konvektionsluftschieber sorgt bei Bedarf für schnelle Wärme. Nebst seinen Speicherqualitäten ist JUNO L auch ein Meister des Designs. Zeitlos elegant und trotz seiner gewichtigen Specksteinplatten macht JUNO L eine schlanke Figur. JUNO L gibt es in den Grössen 120 oder 166, mit oder ohne Seitenfenster sowie diversen Türgriff- und Türvarianten.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/junol



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 64 & 65



JUNO 120 L mit Glastür
und CleverAIR™



JUNO 120 L mit Stahltür
und zwei Seitenfenstern



JUNO 166 L mit Stahltür



JUNO 166 L mit Vollglas-Feuerraumtür
und zwei Seitenfenster

• OPTIONEN

2 Seitenfenster
Vollglas-Feuerraumtür



JUNO 166 L

Ausführung Hauptbild:
JUNO 166 L mit Vollglas-Feuerraumtür und CleverAIR™



Q-TEE 2 C

DAS C STEHT FÜR CURVED

Curved? Im wahrsten Sinn des Wortes! Die schön geformten Elemente fügen sich zu einem eleganten Ganzen zusammen. Funktional überzeugt Q-TEE 2 C mit grossem Feuer, obwohl er räumlich nur wenig Platz benötigt. Er ist höchst energieeffizient und brennt jederzeit mit glas-klaren Scheiben.

Unser Tipp: Entdecken Sie online im Kaminofen-Konfigurator die vielen Varianten von Q-TEE 2 C. Verschiedene Türen und Türgriffe und mehrere Sockel- und Stellfussvarianten stehen zur Auswahl – alles frei und individuell kombinierbar. Q-TEE 2 C ist auch mit Gasfeuerung erhältlich.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/q-tee2c
- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/q-tee-2-c-gas



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 64 & 65



Q-TEE 2 C mit Stahltür
und Design-Stellfüsse tief



Q-TEE 2 C mit Stahltür
und Sockel tief



A
Q-TEE 2 C GAS mit Design-Stellfüssen tief
Brennstoff Gas

- **OPTIONEN**
Vollglas-Feuerraumtür
Sockel niedrig oder hoch
Design-Stellfüsse tief oder hoch



- **OPTIONEN GAS**
WLAN-Box attika Fire App

Ausführung Hauptbild:
Q-TEE 2 C Stahl Schwarz mit Stahltür und Sockel tief

A+



Q-TEE 2 C SPECKSTEIN

180 KG SPEICHERMASSE UND TROTZDEM PLATZSPAREND

Q-TEE 2 C Speckstein findet dank seinen kompakten Abmessungen überall seinen Platz. 6 cm starke Specksteinverkleidungen mit einer Masse von 180 kg machen ihn zum Speicherwunder für eine Wärmeabgabe über viele Stunden. Die Feuerraumgrösse mit 44 cm Breite ist beeindruckend, die Verbrennung höchst energieeffizient und die Bauweise sehr solide. Wandelbar hinsichtlich seines Aussehens ist Q-TEE 2 C Speckstein ebenfalls. Es stehen verschiedene Tür- und Türgriff Varianten und eine optionale Blende für das Holzfach zur Auswahl.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/q-tee2cs



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 64 & 65



Q-TEE 2 C Speckstein
mit Vollglas-Feuerraumtür



Q-TEE 2 C Speckstein
mit Stahltür und Holzfach-Blende



- **OPTIONEN**

Vollglas-Feuerraumtür
Holzfach-Blende



Ausführung Hauptbild:
Q-TEE 2 C Speckstein mit Stahltür

A+





Q-TEE 2

DER MODERNE KAMINOFEN MIT DEM PLUS

Q-TEE 2 mit seinem grossen Feuerraum ist der Star des Flammenspiels. Dank grosser Feuerraumscheibe bietet er mit seinen kompakten Aussen-Abmessungen eine eindruckliche Feuersicht.

Q-TEE 2 ist mit einer Stahl- oder Vollglas-Feuerraumtür, diversen Sockel- oder Design-Stellfüssen Varianten sowie mit Holz- oder Gasfeuerung erhältlich. Mit den optional erhältlichen Bänken bauen Sie dieses Modell zu Ihrem individuellen Feuermöbel aus.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/q-tee2
- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/q-tee-2-gas



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 64 & 65



Q-TEE 2 mit Vollglas-Feuerraumtür
Sockel hoch und breiter Bank



Q-TEE 2 mit Vollglas-Feuerraumtür
Sockel hoch und AIR-System



A

Q-TEE 2 GAS mit Sockel hoch
Brennstoff Gas

● OPTIONEN

- Vollglas-Feuerraumtür
- Sockel niedrig oder hoch
- Design-Stellfüsse tief oder hoch
- Bank schmal oder breit



● OPTIONEN GAS

- WLAN-Box attika Fire App

Ausführung Hauptbild:
Q-TEE 2 Stahl Schwarz mit Stahltür, Sockel hoch
und Bank schmal und breit

A+



Q-TEE 57 / 85

KLEIN ABER FEIN

Ob als subtiler Design-Akzent im exklusiven Wohnraum oder als kompakte Lösung bei eingeschränkten Platzverhältnissen: Q-TEE, der kleine Kaminofen mit dem grossen Feuer, macht in jeder Situation eine gute Figur. Die Modellvariante ohne Holzfach kann auf der CONSTANT Bank oder wie links abgebildet auf jedem anderen individuell angefertigten feuerfesten Sockel platziert werden. Q-TEE mit oder ohne Holzfach ist auch perfekt für die Sanierung bestehender offener Kamine geeignet. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf!

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/q-tee



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 64 & 65



CONSTANT Bank
Geeignet für Q-TEE



Q-TEE 57 mit Design-Stellfüssen tief

● OPTIONEN

- Vollglas-Feuerraumtür
- Wandversion
- Sockel für Q-TEE 85
- Design-Stellfüsse tief für Q-TEE 57
- Sockel aus faserverstärktem Beton



Ausführung Hauptbild:
Q-TEE 57 Stahl Schwarz mit Stahltür
Die Bank ist individuell angefertigt



BANDO

SIE WÜNSCHEN SICH MEHR WÄRME? BANDO!

BANDO ist der zuverlässige Klassiker. Sein Mantel aus Speckstein oder Sandstein speichert viel Wärme und harmoniert bestens mit dem Körper aus lackiertem Stahl. Die stark geschwungene Glaskeramikscheibe unterstreicht die schönen, geraden Seitenlinien und lässt den Blick auf das grosse Feuer frei.

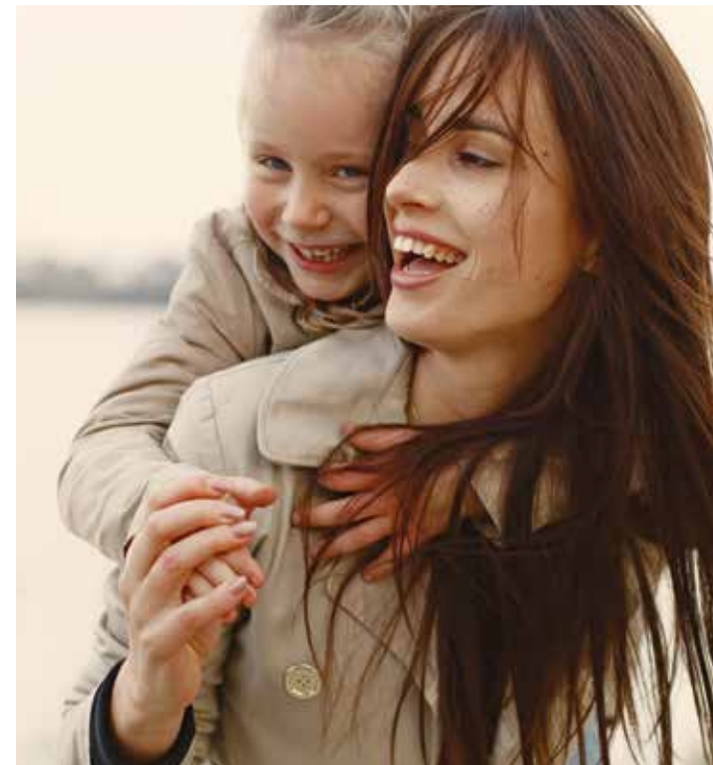
- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/bando



BANDO Speckstein
Lackierung Platin



BANDO Sandstein «Tobacco»
Lackierung Mokka



- **OPTIONEN**

Verkleidung in Sandstein/Speckstein
Lackierung Platin



Ausführung Hauptbild:
BANDO Speckstein, Lackierung Schwarz

UNSERE IDEE VOM SAUBERSTEN FEUER DER WELT

Mit dem Ziel, neue Massstäbe zu setzen, haben wir uns an die Entwicklung einer neuen, noch nachhaltigeren Verbrennungstechnik gemacht. Entstanden ist bionic fire™, die intelligenteste, sauberste und bequemste Art, mit Holz im Wohnraum zu heizen. Dank innovativer Technik brennt bionic fire™ mit zwei Feuern – nach oben und nach unten. Diese spezielle Form der Nachverbrennung macht den Ofen, zu einem der saubersten Kaminöfen der Welt: 86 % Wirkungsgrad, 4 mg Feinstaub, 302 mg CO – das sind die besten Werte, die in der akkreditierten Prüfstelle des Danish Technological Institute in Aarhus je gemessen wurden. Eine ausgeklügelte Automatik steuert den Umschaltmechanismus und die Luftzufuhr zuverlässig von A bis Z. Sie sorgt dafür, dass bionic fire™ zu jedem Zeitpunkt sauber und effizient brennt – übrigens ganz ohne Elektronik oder elektrischen Strom. Geniessen Sie völlig unbeschwert Ihr sauberes Feuer: Einfach Holz einlegen und anzünden. Den Rest übernimmt die Technik!



EVO bionic fire™

INTELLIGENT & SAUBER

Das Designkonzept von bionic fire™ EVO lässt viel Freiraum für Persönlichkeit, Individualität und Identität. Dank Nachverbrennung brennt EVO konsequent sauber.

- **MEHR ERFAHREN**
www.attika.ch/bionicfire-evo
www.bionicfire.com



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 64 & 65

- **OPTIONEN**
Stahltür Schwarz
Glastür Schwarz



Ausführung Hauptbild:
bionic fire™ EVO Stahl Schwarz mit Vollglas-Feuerraumtür Weiss

A+



STUDIO bionic fire™

ECHTES ZUKUNFTSFEUER

STUDIO überzeugt mit selbstbewusster, klarer Linienführung und der einzigartig intelligenten, automatischen Abbrandsteuerung. bionic fire™ setzt neue ökologische Massstäbe.

- **MEHR ERFAHREN**

www.attika.ch/bionicfire-air
www.bionicfire.com

- **OPTIONEN**

Feuerraumtür ohne Lochraster unten
 Anbaubares Sitzmöbel mit Holzlager



Ausführung Hauptbild:
 bionic fire™ STUDIO Stahl Schwarz mit Vollglas-Feuerraumtür
 mit Lochraster im unteren Feuerraum und Seitenbank

VISIO 2 / 3 ELEMENT

VISIO-FEUERGENUSS

VISIO 2 ELEMENT und VISIO 3 ELEMENT sind VISIO-Kamineinsätze, die mit vorgefertigten Elementbausteinen verkleidet werden. Die Elementbausteine aus hochwertigem Beton werden nach dem Aufbau ganz nach Ihren Wünschen gestrichen, gespachtelt, verputzt oder unbehandelt belassen. Dank modernster Brennraumtechnik erzielt VISIO ELEMENT auch bei grosser Flamme tiefe Heizleistungen und punktet damit vor allem in gut isolierten Räumen mit wenig Heizbedarf. Infrarotbeschichtete Keramikglasscheiben und eine effiziente Scheibenspülung sorgen im Zusammenspiel für jederzeit rundum klare Feuersicht.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/visio-2-element | www.attika.ch/visio-3-element



VISIO 2 ELEMENT, rechts

- **OPTIONEN**

- Scheibenrahmen und Designrahmen in Schwarz oder Edelstahl
- Türgriff-Varianten Eichenholz dunkel gebeizt, Edelstahl oder Schwarz
- Zusatzelement (Höhe: 25 cm)
- VISIO 2 ELEMENT links oder rechts



Ausführung Hauptbild:
VISIO 3 ELEMENT weiss gestrichen mit Scheibenrahmen und Designrahmen in Edelstahl





VISIO 3:1 ST

NEUE DIMENSIONEN MAXIMALER FEUERSICHT

VISIO 3:1 ST mit hochwertiger schwarzer, pulverbeschichteter Stahlverkleidung beeindruckt mit geradlinigem, zeitlosem Design und einer eindrucksvollen Feuerschau. Die anthrazitfarbene Feuerraumauskleidung kontrastiert perfekt zum lebendigen Flammenspiel. Die Kombination der Scheibenspülung und infrarotbeschichteter Glaskeramikscheiben sorgt jederzeit für einen freien Blick auf das Feuer, weil das Festsetzen von Russpartikel weitestgehend verhindert wird. Das Holz Nachlegen ist mit der praktischen Hubtüre spielend leicht. VISIO 3:1 ST ist aufgrund seiner Grösse als Raumtrenner bestens geeignet. Der Einsatz wird wie ein Kaminofen im Raum aufgestellt und an den Kamin angeschlossen. Weitere VISIO Modelle auf Seite 42 & 43.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/visio-3-1-st



Eichenholz Griff dunkel gebeizt



Stilvoller Griff aus Edelstahl zur Bedienung der Hubtüre

- **OPTIONEN**

- Scheibenrahmen und Designrahmen in Schwarz oder Edelstahl
- Türgriff-Varianten Eichenholz dunkel gebeizt, Edelstahl oder Schwarz



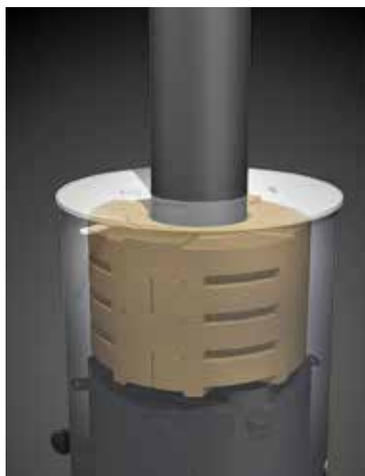
Ausführung Hauptbild:
VISIO 3:1 ST Stahl Schwarz mit Scheibenrahmen und Design-
rahmen in Schwarz

EXTRAS

Wer eine attika - Feuerstelle besitzt, will sie nicht mehr hergeben. Und wer die zahlreichen Produktvorteile im Alltag erlebt hat, möchte nie mehr darauf verzichten.

Was unsere Produkte so besonders macht, lesen Sie hier.

DAS SPEICHER-MODUL®



Für eine Vielzahl unserer Kaminöfen ist das attika Speicher-Modul® eine zusätzliche Option zum Energiesparen. Sowohl Speckstein als auch Speicherschamotte haben die natürliche Eigenschaft, Wärme aufzunehmen und über eine gewisse Zeit binden zu können. Deshalb bleiben die Module über Stunden warm, auch wenn das Kaminfeuer bereits erloschen ist.

MEHR SEITE 50



DIE DREHKONSOLE

attika Kaminöfen bieten ein Höchstmass an faszinierender Feuersicht. Diese lässt sich dank der Drehkonsole bei den meisten Modellen spielend leicht um bis zu 360° erweitern. So können Sie das Feuer situativ aus jeder Richtung Ihres Wohnraums geniessen. (Einschränkungen in Kombination mit anderen Optionen entnehmen Sie der Preisliste.)



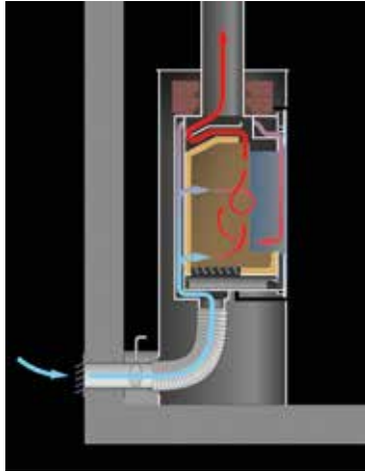
DAS SELF-LOCKING-SYSTEM®



Dank dem Self-Locking-System® lässt sich die Feuer-raumtür in einem ergonomischen Bewegungsablauf auf leichten Zug ganz einfach öffnen. Beim Loslassen fällt sie automatisch und geräuscharm zurück ins Schloss und rastet zuverlässig ein. Für Sie bedeutet das höchsten Komfort bei maximaler Sicherheit.



DAS AIR-SYSTEM



Das AIR-System führt der Verbrennung kontrolliert Aussenluft zu und wurde speziell für den Einsatz in Wohnräumen mit sehr dichter Bauweise und/oder kontrollierter Wohnraumlüftung entwickelt. Angeschlossen mit dem AIR-System brennt Ihr Kaminofen in einem „geschlossenen Kreislauf“ raumluftunabhängig, was selbst in Wohnräumen mit bis zu 4 Pascal Lüftungs-Unterdruck eine perfekte Funktion gewährleistet.



DER KÜHLE TÜRGRIFF



Mit blosser Hand ohne Handschuh lässt sich der Kaminofen dank dem kühlen Türgriff jederzeit bedienen. Viele attika Kaminöfen sind mit dieser einzigartigen Eigenschaft ausgestattet, die tausende zufriedene Kundinnen und Kunden im täglichen Gebrauch seit Jahren schätzen.



ADVANCED GLASS CONCEPT®

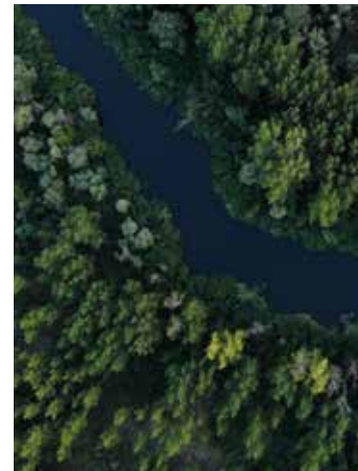


Der Feuerraumverglasung kommt eine entscheidende Bedeutung zu, wenn es um einen ökologisch sauberen Abbrand geht. Mit unserem ADVANCED GLASS CONCEPT® forschen wir hartnäckig für jedes unserer Produkte, den bestmöglichen Gläser-Mix zu finden. Dabei kommen modellspezifisch Infrarotbeschichtungen und Doppelverglasungen der weltweit besten Glaskeramik Produzenten zum Einsatz.

MEHR SEITE 54 & 55



LUFTZUFUHR-TECHNOLOGIE



CleverAIR™ und ElectronicAIR™ nehmen Ihnen das Regulieren der Luftzufuhr ab. Sie brauchen nur noch trockenes Holz einzulegen und anzuzünden – den Rest übernimmt die Technik. In jeder Brennphase gewährleistet diese ganz automatisch die Zufuhr des exakt richtigen Luftgemischs aus Primär-, Sekundär- und Tertiärluft in den Feuerraum.

MEHR SEITE 52 & 53



Customized

KREIEREN SIE IHR PERSÖNLICHES EINZELSTÜCK

Das attika Customized-Konzept gibt Ihnen alle Freiheiten, das Design und die Ausstattung Ihres Kaminofens selber in die Hand zu nehmen. Die Idee ist einfach: Sie stellen aus einer ganzen Reihe von frei kombinierbaren Farben und Komponenten Ihren Holz- oder Gas-Kaminofen so zusammen, wie er Ihnen am besten gefällt, ideal zu Ihrem persönlichen Einrichtungsstil passt und Ihre Bedürfnisse perfekt erfüllt.



UND WIE SIEHT IHR
GANZ PERSÖNLICHER
KAMINOFEN AUS?

WWW.ATTIKA.CH/KONFIGURATOR

6 MODERNE
FARBEN

6 EDLE
TÜRGRIFFE

DIVERSE
TÜR-DESIGNS



Wählen Sie zwischen verschiedenen Türgriffen für Kaminöfen mit Brennstoff Holz.



Glastür, Stahltür, mit oder ohne Seitenfenster; Sie haben die Wahl.



3 LUFTSTEUERUNGEN



Möchten Sie die Luftzufuhr ihres Holzofen traditionell von Hand oder mit einer unserer beiden umweltfreundlichen, automatischen Luftsteuerungen regeln?

MEHR AUF SEITE 52 & 53

RAUCHROHRE IN OFENFARBE



RAUCHROHRE

Das Design hört beim Kaminofen nicht auf. Passende Rauchrohre in Ofenfarbe vollenden die Gestaltung der Feuerstelle.





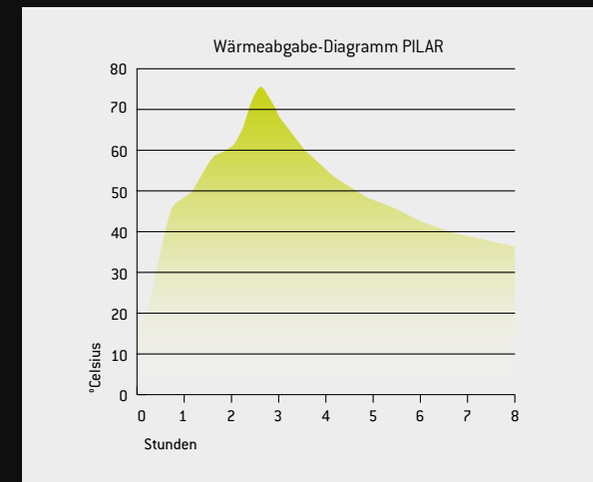
SPEICHER-MODUL[®] & SPEICHERWÄRME

Für eine Vielzahl unserer Kaminöfen ist das a t t i k a - Speicher-Modul[®] aus Speckstein oder je nach Modell Speicherschamotte Ihre zusätzliche Option zum Energiesparen. Mit einem Minimum an Holz geniessen Sie über Stunden gesunde Strahlungswärme und haben dabei ein Maximum an Gestaltungsfreiheit. Denn der gute Kern aus Speckstein oder Speicherschamotte wirkt im Verborgenen. Das Speicher-Modul[®] ist für die meisten unserer Kaminöfen erhältlich. Achten Sie auf das entsprechende Piktogramm in diesem Katalog.



Speicher-Modul[®] am Beispiel PILAR:
100 Kilogramm massgenau geformte Speicherschamotte verbergen sich dezent hinter dem Stahlmantel und sorgen für lang anhaltende Strahlungswärme.
Wussten Sie, dass die Wärmestrahlung des Feuers nachweislich das menschliche Immunsystem stärkt?

Nur vier Kilogramm Holz sorgen über einen Zeitraum von bis zu acht Stunden für ein angenehmes und gesundes Raumklima.





Heizen mit Holz ist umweltfreundlich und nachhaltig, weil Holz eine **CO₂-neutrale und erneuerbare** Energiequelle ist, die in unseren Wäldern genügend vorhanden ist. Holz ist ein nachwachsender und einheimischer Energieträger. Um lange Transportwege zu verhindern, ist ein Bezug von Brennholz bei lokalen Landwirtschafts- oder Forstbetrieben sinnvoll.



Kaminöfen und Kamineinsätze von **attika** geben Ihnen die Gewissheit, dass Ihr Feuer zuhause mit den **besten Werten für Umwelt und Klima** brennt. Die durchdachte, einzigartige **attika – Feuerungstechnik** ist das Ergebnis jahrzehntelanger Forschungsarbeit und Erfahrung. Sie garantiert Ihnen Emissionswerte für Staub von durchschnittlich unter 14 mg/Nm³ und Wirkungsgrade von bis zu 86 %. Das sind absolute Spitzenwerte.



In Sachen Feinstaub, CO und Wirkungsgrad **übertreffen attika – Kaminöfen und Kamineinsätze die strengsten Anforderungen** in Deutschland (1. Bundes-Immissionschutzverordnung Stufe 2, Münchner und Regensburger Brennstoffverordnungen), in Österreich (15 A 2. Stufe) und Frankreich (Flamme Verte 7*) sowie diejenigen der Schweizerischen Luftreinhalteverordnung (LRV) deutlich.

ATTIKA & DIE UMWELT

SAUBERSTES FEUER DER WELT



CleverAIR™
ElectronicAIR™

ÜBERLASSEN SIE DAS SAUBERE FEUERN NICHT DEM ZUFALL

CleverAIR™ und ElectronicAIR™ sind zukunftsweisende automatische Abbrandsteuerungen von attika, die wir nach und nach für verschiedene Modelle auf den Markt gebracht haben. Die Steuerungen nehmen Ihnen bequem das Regulieren der Luftzufuhr ab und versorgen Ihr Feuer in jeder Brennphase ganz automatisch mit dem richtigen Luftgemisch. Das manuelle Einstellen eines Luftschiebers ist nicht mehr nötig. Sie brauchen nur noch trockenes Holz einzulegen und anzuzünden – den Rest übernimmt die Technik.

Feinst abgestimmte Thermobimetalle (CleverAIR™) bzw. elektronische Wärmesensoren (ElectronicAIR™) kombiniert mit robuster Mechanik sind der Schlüssel zu einer unvergleichbar sauberen Verbrennung.

Für die optimale Funktion von CleverAIR™ und ElectronicAIR™ müssen Ofen, Abgasanlage und Anfeuverhalten als Einheit betrachtet werden. Eine auf den Kaminofen abgestimmte Abgasanlage und das korrekte Anfeuern mit genügend und gut getrocknetem Anfeuerholz gemäss Bedienungsanleitung bilden die Basis.



Entlastung für die Umwelt und für Ihr Portemonnaie!

Eine automatische Abbrandsteuerung schliesst Bedienfehler, die beim manuellen Einstellen der Frischluftzufuhr vorkommen können, aus. Stattdessen gewährleistet zuverlässige Technik in jeder Brennphase die Zufuhr des optimalen Luftgemischs in den Feuerraum. Das Resultat sind dauerhaft tiefste Emissionswerte in Bezug auf Feinstaub und CO.

Ausserdem brauchen Kaminöfen mit CleverAIR™- oder ElectronicAIR™-Technologie weniger Holz, weil die Technik nie vergisst, die Frischluftzufuhr auf das richtige Niveau zu drosseln.



Mit CleverAIR™ und ElectronicAIR™ ausgestattete Kaminöfen sind mit diesen Piktogrammen markiert.

ElectronicAIR™

Wie es der Name verrät, steuert hier eine intelligente Elektronik die Luftzufuhr. Dadurch befindet sich in jeder Brennphase die richtige Menge an Frischluft im Feuerraum. Wenn nötig ist ein Eingreifen in die Luftregulierung mit der Fernbedienung jederzeit ganz bequem möglich.



ElectronicAIR™ bei Kaminofen Modell PILAR. Siehe Seite 6.

CleverAIR™

Das wärmeempfindliche Thermobimetall in der CleverAIR™-Steuerungseinheit bewegt durch seine natürliche Biegebewegung die runde Luftsteuerungsplatte. Dadurch wird dem Feuerraum stufenlos zu jeder Zeit die genau richtige Dosierung von Primär-, Sekundär- und Tertiärluft zugeführt.

Thermobimetall-Technik hat sich auch in anderen Anwendungen (z. B. Wasserkocher) millionenfach bewährt. Sie ist bei korrekter Feuerung störungs- und wartungsfrei und funktioniert ohne elektrischen Strom!



CleverAIR™ - Einheit
unsichtbar eingebaut

ADVANCED GLASS CONCEPT®

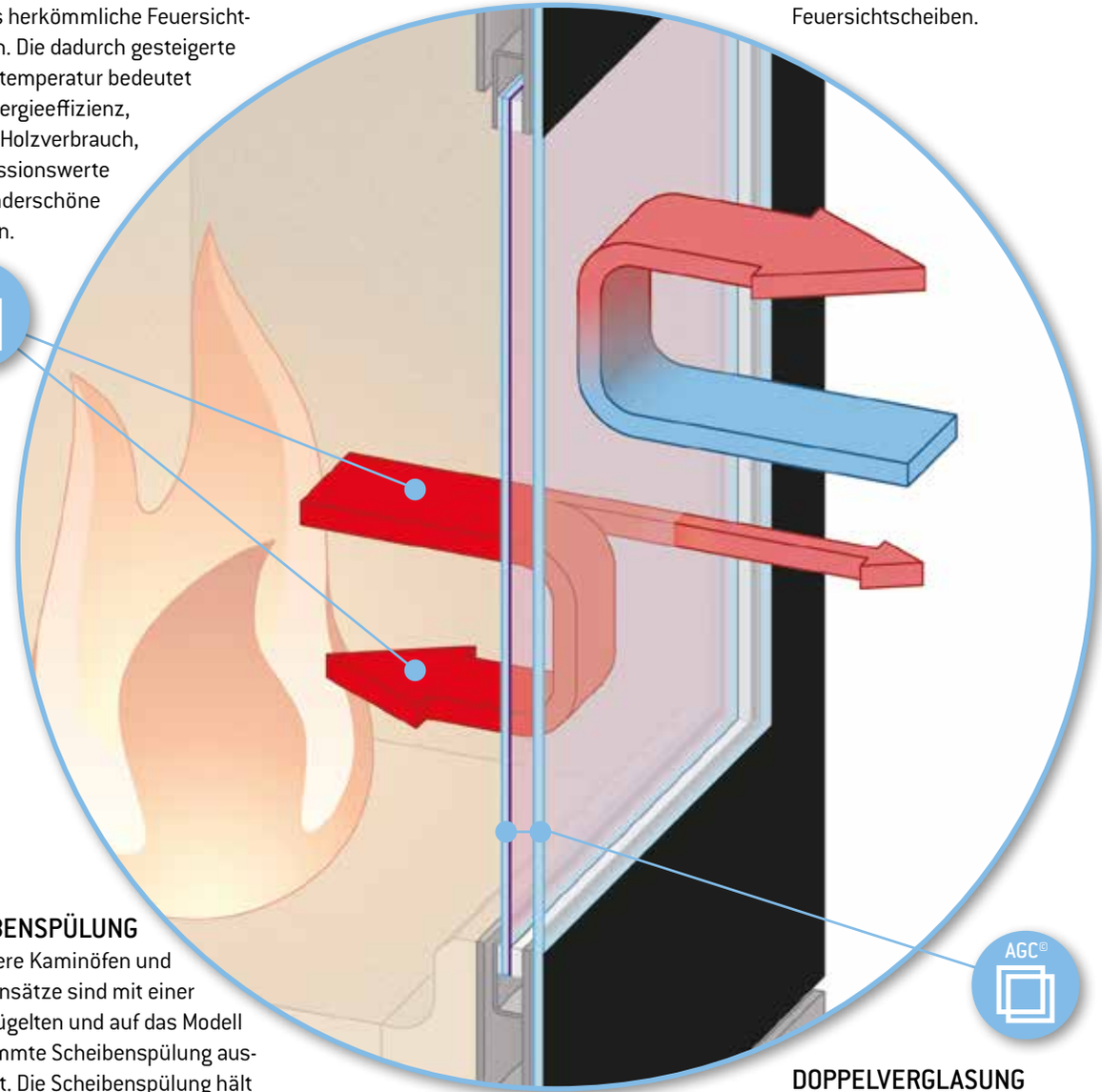
attika - Feuerstellen sind bekannt für ihre russfreien Feuersichtscheiben und für ihr einzigartig schönes Flammenbild. Hinter diesem Qualitätsvorsprung steht unser Verständnis der Feuerraumverglasung als ganzheitliches Konzept.

Wir suchen für jeden einzelnen Feuerraum in aufwändigen Testreihen den passenden Gläser-Mix, der einen ökologischen Abbrand, eine perfekte Feuersicht und eine sinnvolle Heizleistung gleichermassen gewährleistet. Je nach Modell kommen Doppelverglasungen und spezielle Infrarotbeschichtungen zum Einsatz. Wir verwenden kompromisslos nur die leistungsfähigsten Glaskeramikscheiben, die am Markt verfügbar sind.

Das **ADVANCED GLASS CONCEPT®**. Für ein Holzfeuer, das perfekt und sauber brennt, genau so, wie Sie es sich vorstellen.

INFRAROTBESCHICHTUNG

Infrarotbeschichtete Glaskeramikscheiben reflektieren 7 Mal mehr Wärmestrahlung zurück in den Brennraum als herkömmliche Feuersichtscheiben. Die dadurch gesteigerte Abbrandtemperatur bedeutet mehr Energieeffizienz, weniger Holzverbrauch, Top-Emissionswerte und wunderschöne Flammen.



SCHEIBENSPÜLUNG

Alle unsere Kaminöfen und Kamineinsätze sind mit einer ausgeklügelten und auf das Modell abgestimmte Scheibenspülung ausgestattet. Die Scheibenspülung hält Feuersichtscheiben weitestgehend russfrei, indem sie vorgewärmte Verbrennungsluft als ständigen Luftzug über die Glaskeramikscheibe leitet.

STRAHLUNGSWÄRME

Konstant angenehme Wohnraumtemperaturen im Betrieb dank moderater Strahlungswärme auch bei grossen Feuersichtscheiben.

DOPPELVERGLASUNG

Reduzierte Wärmestrahlung verhindert Wohnraumüberhitzung in modern gedämmten Niedrigenergie- und Passivhäusern.

**Glasklare
Feuersicht.
Jederzeit.**

HÖCHSTE SICHERHEIT.

**SCHOTT
ROBAX®**

**FEUERSICHTSCHEIBEN
MADE IN GERMANY**



Die SCHOTT ROBAX® Feuersichtscheiben unserer Kaminöfen sind dank ihrer äusserst niedrigen thermischen Ausdehnung ganz besonders sicher. Sie können kurzzeitig enormen Temperaturen bis zu 760 °C ausgesetzt werden sowie beträchtlichen Wärme- und Kälteschocks standhalten. Diese aussergewöhnlichen Eigenschaften und die extrem lange Lebensdauer sind es, mit denen SCHOTT ROBAX® perfekten Schutz vor fliegenden Funken und echten Feuergenuss garantiert.

SPITZEN- TECHNIK & HANDARBEIT

DIE QUALITÄT DES UNVERWECHSELBAREN

Wir haben uns bei attika höchste Güte-standards gesetzt. Was für uns eine Verpflichtung ist, bedeutet für Sie Premiumklasse. Deswegen verwenden wir ausschliesslich hochwertige Materialien und Rohstoffe. Beste handwerkliche Tradition ergänzt hochtechnologische Produktionsverfahren in jedem Fertigungsschritt. Montage- und Einstellarbeiten werden nach wie vor von feiner und geübter Hand ausgeführt.

Kein Produkt verlässt unser Haus ohne minutiöse Produktions- und Qualitätskontrollen. Denn Beständigkeit und Präzision sind jene berühmten Schweizer Eigenschaften, wie sie die Welt von uns erwartet. Weil wir dazu noch einen eigenen Kundendienst betreiben, gehört dies zu den besonderen Vorzügen der attika - Feuerkultur.





VISIO KAMINE

Mit einem attika - Kamineinsatz setzen Sie in Ihrem Wohnraum persönliche Akzente und verwöhnen sich selbst jahrzehntelang mit natürlicher Behaglichkeit.

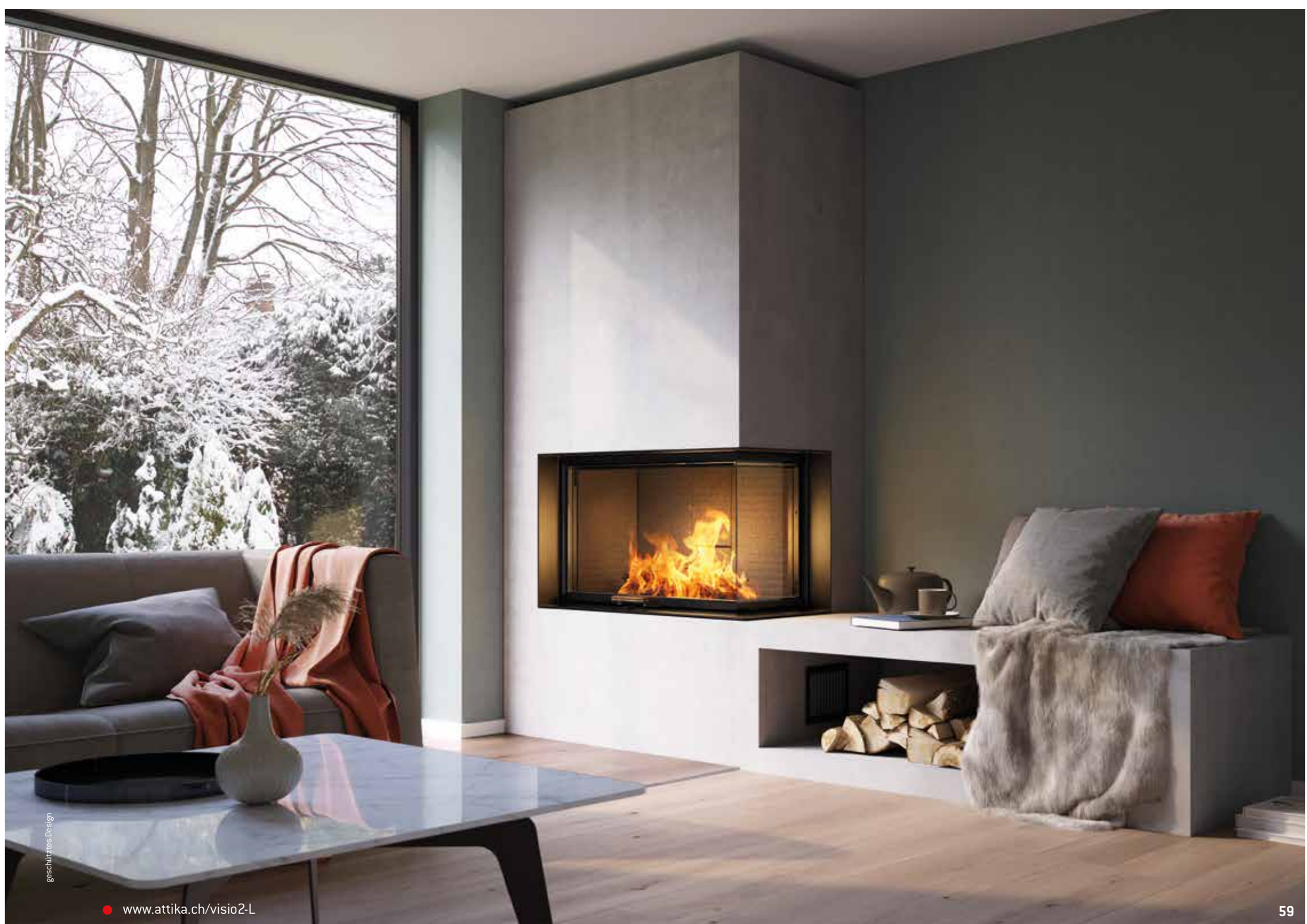
Egal ob Sie sich für einen Gas- oder Holzkamin entscheiden – in jedem unserer Kamineinsätze stecken nebst 40-jähriger Entwicklungserfahrung eine perfekte Verbindung von Form, Material und Funktion.

In unserem separaten Katalog für Kamine erfahren Sie mehr über die Vielzahl der Modelle.

● **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/kamineinsaetze

● **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/gas-kamine





OUTDOOR FEUERSTELLEN

attika kultiviert Feuer in seinen schönsten Formen - auch draussen. Die formschönen und robusten attika - Gartenfeuerstellen sind Skulptur und Grillstelle zugleich.

Unsere Outdoor-Holzfeuerstellen sind aus massivem Cortenstahl der besten Qualität gefertigt. Wir verarbeiten ausschliesslich Stahlkomponenten, die zwischen 5 Millimetern und 1 Zentimeter stark sind. Das macht unsere Gartenfeuerstellen sehr robust und extrem langlebig. Die charakteristische und natürliche Rost-Patina wirkt im Aussenbereich harmonisch und macht Ihre Feuerstelle zu einem Unikat.

● **MEHR ERFAHREN**

www.attika.ch/outdoor-feuerstellen





ANGLE DER BLICKFANG.

Hochwertiger Stahl, edel gerostet, in coolem Shape - so wird ANGLE auf jeder Terrasse oder im Garten zum Blickfang.
H: 174 cm



RA DIE FEUERSCHALE.

Reduziert auf das Wesentliche. Die elegante Formgebung erlaubt einen freien Blick auf das tanzende Feuer.
H: 19 cm / Ø: 79.5 cm



QU ECHT STYLISCH.

Das elegante Lochdesign und die Edelrost-Optik sorgen für stimmungsvolles Ambiente im Garten.
H: 28 cm



GIZEH DAS ORIGINAL.

Massiver Stahl verbindet sich mit Feuer, Luft und Erde. Wasser und Zeit verändern die Rostpatina und das Aussehen von GIZEH. H: 195 cm



SQUARE DER PRAKTISCHE.

Der Grill schlechthin! Mit edlen Holzablageflächen, integriertem Stauraum für Brennholz oder Utensilien - der Hingucker.
H: 115 cm



QU AUF SOCKEL.

Mit dem Rollenset als Option positioniert man QU wo immer man möchte. Sein Grundkörper und Sockel beeindruckt in einer schönen Edelrost-Optik. H: 84 cm

ZUBEHÖR

Heissgeliebtes Zubehör aus edlem Stahl für die täglichen Handgriffe mit dem Feuer.

WWW.ATTIKA.CH/ZUBEHOER



TETRA

Die praktische und formschöne Garnitur aus schwarzem Stahl mit handgenähten Griffen aus bestem Rindsleder setzt einen dekorativen Akzent in jedem Wohnraum.



WOODSTOCK

Egal ob stehend oder liegend, ob als Raumteiler, in einer Nische oder gegen die Wand gestellt: das stabile Regal passt immer. Erhältlich in den Grössen XS, S, M und L mit einem oder bis zu vier Fächern.



WOODFRAME

Schön, zeitgemäss und ein Hauch Skandinavien. Die neue Holzaufbewahrung WOODFRAME by RAIS aus natürlichem oder geräuchertem Eichenholz ist ein praktisches und schönes Zubehör.



FREESTANDING WOODWALL

Trockenes Holz stets griffbereit! FREESTANDING WOODWALL ist das perfekte Holzregal, das zu jedem unserer Kaminöfen passt. Auch ohne Sockel zur Wandmontage erhältlich.



FLAMMATOR

FLAMMATOR ist eine sehr effiziente Anzündhilfe made in Switzerland. Die Retro-Designbox ist ein cooler Blickfang und macht FLAMMATOR zur beliebten Geschenkidee.



WOODBBOX

Die WOODBOX ist eine praktische und elegante Lösung für die Holz-Aufbewahrung. Die formschöne Holzkiste ist quadratisch und hat einen dazu passenden Deckel.

ATTIKA VERTRETUNGEN WELTWEIT

BELGIEN

Standard AHZ
Tiensesteenweg 386
BE-3000 Leuven
Tel. +32 16 250015
www.rais.com

GRIECHENLAND

DIMAR S.A.
Leoforos Alimou 75A & Irous
GRC-17455 Alimos - Athens
Tel. +45 984 790 33 12
www.rais.com

NORWEGEN

Rais A/S
Industrivej 20
DK-9900 Frederikshavn
Tel. +45 984 790 33 12
www.rais.dk

SPANIEN

Comercial Esteller, SL
Ctra.Nac. 340
ES-43530 Alcanar (Tarragona)
Tel. +34 977 737 606
www.comercialesteller.com

DÄNEMARK

Rais A/S
Industrivej 20
DK-9900 Frederikshavn
Tel. +45 984 790 33 12
www.rais.dk

HOLLAND

ATTIKA FEUER AG
Brunnmatt 16
CH-6330 Cham
Tel. +41 41 784 80 80
www.attika.ch

ÖSTERREICH

ATTIKA FEUER AG
Brunnmatt 16
CH-6330 Cham
Tel. +41 41 784 80 80
www.attika.ch

SÜDAFRIKA

Swissfireplace
Unit 10 & 11 Jura Shopping Centre
475/3 Malibongwe Drive
ZA-2169 Kya Sand Johannesburg
Tel. +27 72 188 6119
www.swissfireplace.co.za

DEUTSCHLAND

ATTIKA FEUER AG
Brunnmatt 16
CH-6330 Cham
Tel. +41 41 784 80 80
www.attika.ch

ITALIEN

maison Fire Srl
Via E. Toti 3
IT-20841 Carate Brianza
Tel. +39 36 290 37 47
www.maisonfire.com

PORTUGAL

VISKY Sistemas Ecológicos de Energia
Rua Vasco da Gama No. 38 L.J.A
PT-8600-722 Lagos, Algarve
Tel. +351 916 391 304
www.visky.pt

UNITED KINGDOM

Robeys Ltd.
Riverside, Goods Road
Belper, Derbyshire DE56 1UU
Tel. +44 1773 820940
www.rais.com

FINNLAND

OY Roltrade AB
Itälähdenkatu 18 A, 5. krs
SF-00210 Helsinki
Tel. +358 103 220500
www.rais.com

JAPAN

Dutchwest Japan Co.Ltd
Masahiro Yoshida
4, Minami 28, Odori
J-0800010 Obihiro, Hokkaido
Tel. +45 984 790 33 12
www.rais.com

SCHWEDEN

Scandinavisk Spismiljö AB
Ekslingan 1
Våla Norra
SE-25467 Helsingborg
Tel. +46 42 12 69 50
www.spismiljo.se

USA & KANADA

Hearthlink International
9 Maple Street
CA-Randolph, VT-05060
Tel. +45 984 790 33 12
www.rais.com

FRANKREICH

ATTIKA FEUER AG
Brunnmatt 16
CH-6330 Cham
Tel. +41 41 784 80 80
www.attika.ch

NEUSEELAND

EnviroSolve Ltd
Ohakune Road
RD3
NZ-4573 Wanganui
Tel. +64 6 385 4871
www.envirosolve.co.nz

SCHWEIZ

ATTIKA FEUER AG
Brunnmatt 16
CH-6330 Cham
Tel. +41 41 784 80 80
www.attika.ch



BESUCHEN SIE UNS IN CHAM! AUSSTELLUNG FEUERKULTUR

In unserer grossen Ausstellung in der Zentralschweiz zeigen wir Ihnen auf über 900 Quadratmetern das gesamte aktuelle Programm der attika - Feuerkultur. Vergleichen Sie in Ruhe, lassen Sie sich beraten und wählen Sie das attika - Modell, das zu Ihren Ansprüchen und Ihrem persönlichen Lebensstil passt.

ATTIKA FEUER AG

Brunnmatt 16
CH-6330 Cham
Phone: +41 (0)41 784 80 80
Fax: +41 (0)41 784 80 84
Email: info@attika.ch

ÖFFNUNGSZEITEN

Di.-Fr. 09.00 - 12.00 Uhr
13.30 - 17.00 Uhr
Sa. 09.00 - 15.00 Uhr
oder nach Vereinbarung



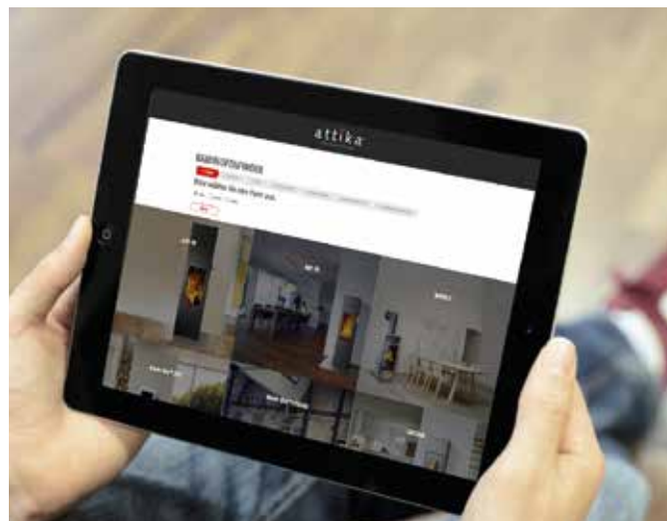
ATTIKA WEBSERVICES

ATTIKA-KAMINOFEN-FACHPARTNER

Erleben Sie das faszinierende Design und die innovativen Funktionen von attika-Produkten und überzeugen Sie sich vor Ort von der Premium-Qualität unserer Feuerstellen. Lassen Sie sich von einem unserer ausgesuchten Kaminofen-Fachpartner ganz in Ihrer Nähe individuell und kompetent beraten.



FINDEN SIE IHREN PERSÖNLICHEN
EXPERTEN IN IHRER NÄHE
WWW.ATTIKA.CH/FACHPARTNER



MIT DEM KAMINOFENFINDER IN **SIEBEN SCHRITTEN** ZU IHREM IDEALEN HOLZ-KAMINOFEN.

Der Kaminofenfinder erleichtert Ihnen die Auswahl aus dem breiten attika-Sortiment der Holz-Kaminöfen auf Basis der von Ihnen eingestellten Selektionskriterien wie Form, Material, Grösse usw.

WWW.ATTIKA.CH/KAMINOFENFINDER

TEILEN SIE IHRE FEUER-MOMENTE MIT UNS.



FAQ

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

Haben Sie Fragen zur Installation und Wartung? Was ist bei Holz- und Gas-Feuerstellen zu beachten? Wie feuert man richtig?

Auf unserer FAQ-Seite haben wir für Sie die wichtigsten Fragen und Antworten zusammengestellt.

WWW.ATTIKA.CH/FAQ

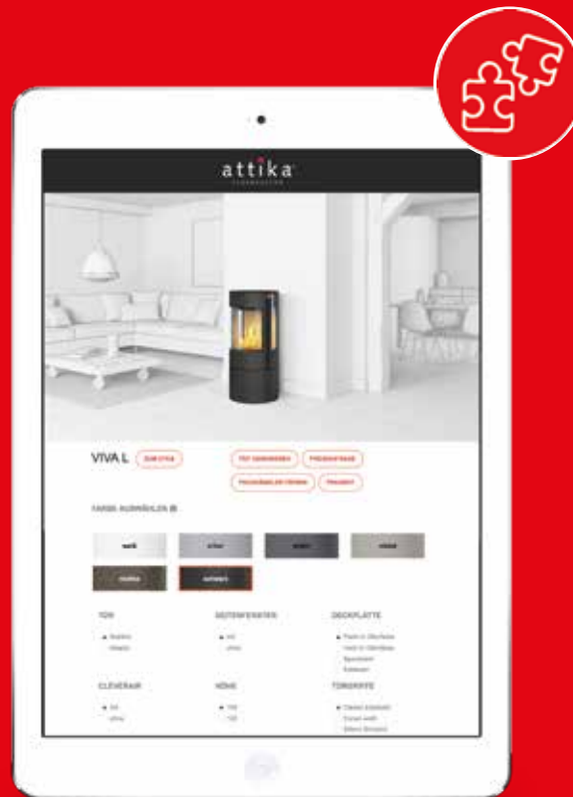


TECHNISCHE PRODUKTINFORMATIONEN

Auf unserer Website finden Sie zu allen Produkten Datenblätter, Aufbauanleitungen, Massblätter und Leistungserklärungen zum Herunterladen.



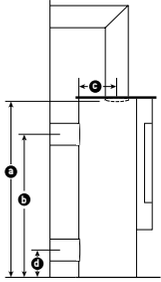
Kaminofen - Konfigurator



„Nehmen Sie das Design selbst in die Hand“

Die Idee ist einfach: Sie stellen aus einer ganzen Reihe von kombinierbaren Komponenten Ihren Ofen zusammen, wie er Ihnen am besten gefällt und wie er ideal zu Ihrem individuellen Einrichtungsstil passt. Viel Freude dabei!

WWW.ATTIKA.CH/KONFIGURATOR

**BANDO****BIONIC FIRE™ EVO****BIONIC FIRE™ STUDIO****CARO 90****CARO 120****MASSE**

HÖHE OFEN	1111 mm	1252 / 1332 mm	1379 mm	920 mm	1148 mm
BREITE OFEN	540 mm	404 mm	410 mm	486 mm	484 mm
TIEFE OFEN	507 mm	409 mm	409 mm	407 mm	407 mm
FEUERRAUM h/b/t	360/360/350 mm	300/280/210 mm	300/280/210 mm	288/352/225 mm	288/352/225 mm
RAUCHROHR Ø	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
a - RAUCHGAS-ANSCHLUSS OBEN (fest)	1036 mm	1173 mm	1340 mm	874 mm	1070 mm
a - RAUCHGAS-ANSCHLUSS OBEN (drehbar)	1075 mm	1276 mm	–	–	–
b - HÖHE ROHR hinten	906 mm	1090 mm	1232 mm	790 mm	986 mm
c - DISTANZ ROHR OBEN ZU RÜCKWAND	176 mm	206 mm	204 mm	200 mm	200 mm
d - HÖHE ANSCHLUSS AIR-SYSTEM ¹⁾	120 mm oder unten	Siehe Massblatt Webseite	115 mm oder unten	125 mm oder unten	125 mm oder unten

LEISTUNG

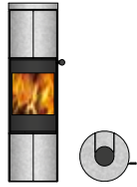
NENNWÄRMELEISTUNG ³⁾	5.5 kW A	4.6 kW A+	4.6 kW A+	5.0 kW A	5.0 kW A
HEIZLEISTUNG min./max. pro Stunde	3-11 kW	3-6 kW	3-6 kW	3-7 kW	3-7 kW
HOLZAUFGABEMENGE/Std. ⁴⁾	1.9 kg	1.4 kg	1.4 kg	1.3 kg	1.3 kg
RAUMHEIZVERMÖGEN max. ⁵⁾	250 m ³	200 m ³	200 m ³	in Bearbeitung	in Bearbeitung
VERBRENNUNGSLUFTBEDARF	18 m ³ /h	15.1 m ³ /h	15.1 m ³ /h	in Bearbeitung	in Bearbeitung
GEWICHT JE NACH AUSSTATTUNG	269 kg	180/215/175 kg	195/233 kg	in Bearbeitung	in Bearbeitung
WIRKUNGSGRAD	79 %	86 %	86 %	80 %	80 %
STAUB	15 mg/Nm ³	4 mg/Nm ³	4 mg/Nm ³	10 mg/Nm ³	10 mg/Nm ³
CO	1166 mg/Nm ³	302 mg/Nm ³	302 mg/Nm ³	896 mg/Nm ³	896 mg/Nm ³

PRÜFUNGEN

TRIPELWERTE ²⁾	5.9/263/0.12/0.1	5.1/199/0.12/0.1	5.1/199/0.12/0.1	in Bearbeitung	in Bearbeitung
EN 13240/13229	300-ELAB-1780	300-ELAB-1813	300-ELAB-1813	in Bearbeitung	in Bearbeitung
Art.15a B-VG	✓	✓	✓	in Bearbeitung	in Bearbeitung
MINERGIE® KOMPATIBEL	✓	✓	✓	✓	✓
DIBt ⁶⁾	–	–	–	in Bearbeitung	in Bearbeitung
BImSchV ⁷⁾	Stufe 2	Stufe 2	Stufe 2	in Bearbeitung	in Bearbeitung
Flamme verte	7★	7★	7★	in Bearbeitung	in Bearbeitung

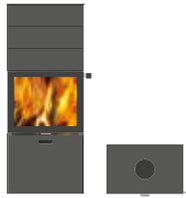
LACKIERUNGEN

JUNO 120/166 L



JUNO 166 L

MAX 600



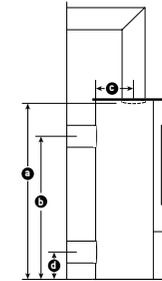
{MAX 600 / 170}

**NEXO 100/120/140/
160/185**



{NEXO 120}

PILAR



JUNO 120/166 L	MAX 600	NEXO 100/120/140/ 160/185	PILAR	MASSE
1223/1673 mm	1311/1506/1701 mm	1028/1238/1430/1605/1865 mm	1930 mm	HÖHE OFEN
468 mm	688 mm	446 mm	462 mm	BREITE OFEN
468 mm	440 mm	398 mm	462 mm	TIEFE OFEN
446/352/292 mm	471/544/256 mm	440/344/254 mm	528/352/287 mm	FEUERRAUM h/b/t
150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	RAUCHROHR Ø
1129 mm	1097 mm	988/1198 mm	1206 mm	a- RAUCHGAS-ANSCHLUSS OBEN (fest)
1165 mm	–	1013/1223 mm	1231 mm	a- RAUCHGAS-ANSCHLUSS OBEN (drehbar)
1053 mm	1208 mm	Siehe Massblatt Webseite	1671 mm	b- HÖHE ROHR hinten
234 mm	218 mm	195 mm	231 mm	c- DISTANZ ROHR OBEN ZU RÜCKWAND
130 mm oder unten	115 mm oder unten	120 mm oder unten	150 mm oder unten	d- HÖHE ANSCHLUSS AIR-SYSTEM ¹⁾
5.6 kW A	7.8 kW A+	5.7 kW A	4.5 kW A+	LEISTUNG
3-7 kW	4-10 kW	3-7 kW	2-9 kW	NENNWÄRMELEISTUNG ³⁾
1.7 kg	1.5 kg	1.4 kg	1.3 kg	HEIZLEISTUNG min./max. pro Stunde
250 m ³	350 m ³	250 m ³	200 m ³	HOLZAUFGABEMENGE/Std. ⁴⁾
13 m ³ /h	19.1 m ³ /h	14.4 m ³ /h	12.6 m ³ /h	RAUMHEIZVERMÖGEN max. ⁵⁾
in Bearbeitung	372 - 561 kg	125 - 343 kg	170 - 290 kg	VERBRENNUNGSLUFTBEDARF
80 %	81 %	80 %	81 %	GEWICHT JE NACH AUSSTATTUNG
6 mg/Nm ³	15 mg/Nm ³	4 mg/Nm ³	9 mg/Nm ³	WIRKUNGSGRAD
752 mg/Nm ³	1159 mg/Nm ³	1132 mg/Nm ³	927 mg/Nm ³	STAUB
4.4/282/0.12/0.1	6.4/213/0.12/0.1	4.9/268/0.12/0.1	4.4/254/0.12/0.1	CO
in Bearbeitung	300-ELAB-2515-EN	300-ELAB-2324-EN	EN-ELAB-2401-EN	PRÜFUNGEN
in Bearbeitung	✓	✓	✓	TRIPELWERTE ²⁾
✓	✓	✓	✓	EN 13240/13229
in Bearbeitung	Angemeldet	Z-43.12-454	Angemeldet	Art.15a B-VG
in Bearbeitung	Stufe 2	Stufe 2	Stufe 2	MINERGIE [®] KOMPATIBEL
7★	7★	7★	7★	DIBt ⁶⁾
				BlmSchV ⁷⁾
				Flamme verte
SC PL	SC PL MD NI SI WE	SC PL MD NI SI WE	SC PL MD NI SI WE	LACKIERUNGEN

LEGENDE

1) Die Länge der Verbrennungsluftleitung soll max. 4m mit einem Durchmesser von 100 mm (Kaminofen) / 150 mm (VISIO) und zwei 90°-Bögen betragen. Anschlussart bei Bestellung angeben.

2) Tripelwerte:
Abgasmassenstrom g/s /
Abgastemperatur °C /
erforderlicher Förderdruck mbar /
erforderlicher Förderdruck in mbar bei
0,8-facher Nennwärmeleistung.

3) Nennwärmeleistung:
Geprüfte Leistung EN 13240 mit einer bestimmten
Brennholzmenge.
Die Heizleistung kann über die Brennholzmenge gesteuert
werden. Die maximale Heizleistung darf nicht
überschritten werden. Bitte beachten Sie unsere
ausführliche Bedienungsanleitung.

4) Holzaufgabemenge/Std. (Wert auf Basis der
Nennwärmeleistung):
Bei einem durchschnittlichen Wirkungsgrad von 80%
ergibt 1 kg lufttrockenes Buchenholz mit einem
Feuchtigkeitsgehalt von unter 20% eine Heizleistung
von ca. 3,2 kW.

5) Raumheizvermögen: *)
Die beheizbare Wohnfläche hängt von folgenden
Einflussfaktoren ab: Isolationswerte, Gebäudealter,
offene Stockwerke, Basisheizsystem, Aussentemperatur.
*) berechnet nach DIN 18843 und nach günstigen
Heizbedingungen

6) Das DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) zertifiziert
Feuerstätten auf deren Sicherheit in Unterdrucksituationen,
z.B. in dichten Wohnräumen mit Lüftungsanlage.

7) Die mit «Stufe 2» gekennzeichneten Modelle erfüllen
die Anforderungen der 1. BlmSchV, Stufe 2.

8) AIR-Anschluss nicht mittig. Siehe Masszeichnung.

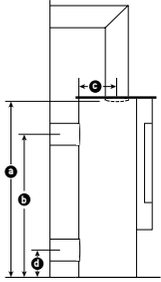
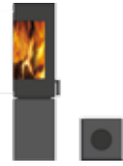
Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

LACKIERUNGEN

- WE Weiss
- NI Nickel
- SI Silber
- MO Mokka
- PL Platin
- SC Schwarz

Attika - Feuerstellen erfüllen die europäische
Eco Design-Richtlinie von 01.01.2022

Ausführliche technische Datenblätter
zu jedem Modell finden Sie unter www.attika.ch

**Q-BE / Q-BE XL**

(Q-BE)

Q-TEE 57/85

(Q-TEE 85)

Q-TEE 2 C**Q-TEE 2 C Speckstein****Q-TEE 2****MASSE**

HÖHE OFEN	1370/1791 mm	570/850 mm	Siehe Massblatt Webseite	1038 mm	Siehe Massblatt Webseite
BREITE OFEN	375 mm	435 mm	660 mm	696 mm	582 mm
TIEFE OFEN	375 mm	388 mm	479 mm	507 mm	410 mm
FEUERRAUM h/b/t	505/239/239 mm	265/277/265 mm	265/446/277 mm	265/446/277 mm	265/446/277 mm
RAUCHROHR Ø	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
Ⓐ- RAUCHGAS-ANSCHLUSS OBEN (fest)	–	562/842 mm	Siehe Massblatt Webseite	970 mm	Siehe Massblatt Webseite
Ⓐ- RAUCHGAS-ANSCHLUSS OBEN (drehbar)	1362 mm	–	–	–	–
Ⓑ- HÖHE ROHR hinten	– / 1586 mm	456/736 mm	Siehe Massblatt Webseite	850 mm	Siehe Massblatt Webseite
Ⓒ- DISTANZ ROHR OBEN ZU RÜCKWAND	187 mm	131 mm	Siehe Massblatt Webseite	207 mm	Siehe Massblatt Webseite
Ⓓ- HÖHE ANSCHLUSS AIR-SYSTEM ¹⁾	120 mm oder unten	Siehe Massblatt Webseite ⁸⁾	Siehe Massblatt Webseite ⁸⁾	110 mm oder unten	Siehe Massblatt Webseite ⁸⁾

LEISTUNG

NENNWÄRMELEISTUNG ³⁾	5.9 kW	4.1 kW	6.5 kW	6.5 kW	6.5 kW
HEIZLEISTUNG min./max. pro Stunde	3-8 kW	2-6 kW	3-8 kW	3-8 kW	3-8 kW
HOLZAUFGABEMENGE/Std. ⁴⁾	1.9 kg	1.5 kg	1.8 kg	1.8 kg	1.8 kg
RAUMHEIZVERMÖGEN max. ⁵⁾	250 m ³	165 m ³	190 m ³	190 m ³	190 m ³
VERBRENNUNGSLUFTBEDARF	15.5 m ³ /h	11.2 m ³ /h	15.5 m ³ /h	15.5 m ³ /h	15.5 m ³ /h
GEWICHT JE NACH AUSSTATTUNG	125-147/158 kg	79/94 kg	146/168/172 kg	356 kg	147 kg
WIRKUNGSGRAD	80 %	80 %	81 %	81 %	81 %
STAUB	16 mg/Nm ³	20 mg/Nm ³	14 mg/Nm ³	14 mg/Nm ³	14 mg/Nm ³
CO	862 mg/Nm ³	1250 mg/Nm ³	989 mg/Nm ³	989 mg/Nm ³	989 mg/Nm ³

PRÜFUNGEN

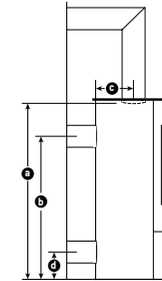
TRIPELWERTE ²⁾	5.1/300/0.12/0.1	5.2/263/0.12/0.1	5.2/263/0.12/0.1	5.2/263/0.12/0.1	5.2/263/0.12/0.1
EN 13240/13229	300-ELAB-2062	300-ELAB-1521	300-ELAB-1882	300-ELAB-1882	300-ELAB-1882
Art.15a B-VG	✓	–	–	–	–
MINERGIE® KOMPATIBEL	✓	✓	✓	✓	✓
DIBt ⁶⁾	Z-43.12-403	–	–	–	–
BlmSchV ⁷⁾	Stufe 2				
Flamme verte	7★	7★	7★	7★	7★

LACKIERUNGEN

VISIO 2 ELEMENT

VISIO 3 ELEMENT

VISIO 3:1 ST

VIVA 100/120/140/160 L

LEGENDE

1) Die Länge der Verbrennungsluftleitung soll max. 4m mit einem Durchmesser von 100 mm (Kaminofen) / 150 mm (VISIO) und zwei 90°-Bögen betragen. Anschlussart bei Bestellung angeben.

2) Tripelwerte:
Abgasmassenstrom g/s /
Abgastemperatur °C /
erforderlicher Förderdruck mbar /
erforderlicher Förderdruck in mbar bei
0,8-facher Nennwärmeleistung.

3) Nennwärmeleistung:
Geprüfte Leistung EN 13240 mit einer bestimmten
Brennholzmenge.
Die Heizleistung kann über die Brennholzmenge gesteuert
werden. Die maximale Heizleistung darf nicht
überschritten werden. Bitte beachten Sie unsere
ausführliche Bedienungsanleitung.

4) Holzaufgabemenge/Std. (Wert auf Basis der
Nennwärmeleistung):
Bei einem durchschnittlichen Wirkungsgrad von 80%
ergibt 1 kg lufttrockenes Buchenholz mit einem
Feuchtigkeitsgehalt von unter 20% eine Heizleistung
von ca. 3,2 kW.

5) Raumheizvermögen: *)
Die beheizbare Wohnfläche hängt von folgenden
Einflussfaktoren ab: Isolationswerte, Gebäudealter,
offene Stockwerke, Basisheizsystem, Aussentemperatur.
*) berechnet nach DIN 18843 und nach günstigen
Heizbedingungen

6) Das DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) zertifiziert
Feuerstätten auf deren Sicherheit in Unterdrucksituationen,
z.B. in dichten Wohnräumen mit Lüftungsanlage.

7) Die mit «Stufe 2» gekennzeichneten Modelle erfüllen
die Anforderungen der 1. BImSchV, Stufe 2.

8) AIR-Anschluss nicht mittig. Siehe Masszeichnung.

Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

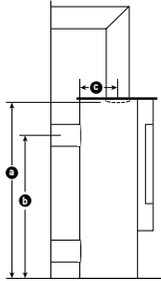
LACKIERUNGEN


Attika - Feuerstellen erfüllen die europäische
Eco Design-Richtlinie von 01.01.2022

Ausführliche technische Datenblätter
zu jedem Modell finden Sie unter www.attika.ch

MINERGIE®
Member

1760 mm	1760 mm	1615 mm	1020/1238/1438/1638 mm	MASSE
955 mm	891 mm	628 mm	470 mm	HÖHE OFEN
720 mm	720 mm	985 mm	470 mm	BREITE OFEN
280/480/260 mm	280/480/260 mm	280/490/220 mm	446/352/292 mm	TIEFE OFEN
200 mm	200 mm	200 mm	150 mm	FEUERRAUM h/b/t
1696 mm	1702 mm	1580 mm	963/1043/1103/1103 mm	RAUCHROHR Ø
-	-	-	988/1068/1128/1128 mm	a - RAUCHGAS-ANSCHLUSS OBEN (fest)
1570 mm	1575 mm	1455 mm	887/967/1027/1027 mm	a - RAUCHGAS-ANSCHLUSS OBEN (drehbar)
233 mm	248 mm	286 mm	231 mm	b - HÖHE ROHR hinten
150 mm	150 mm	140 mm	125 mm oder unten	c - DISTANZ ROHR OBEN ZU RÜCKWAND
				d - HÖHE ANSCHLUSS AIR-SYSTEM 1)
				LEISTUNG
7 kW A	7 kW A	10 kW A	5.6 kW A	NENNWÄRMELEISTUNG 3)
5-9 kW	5-9 kW	8.7-10 kW	3-7 kW	HEIZLEISTUNG min./max. pro Stunde
2.5 kg	2.5 kg	2.3 kg	1.7 kg	HOLZAUFGABEMENGE/Std. 4)
200 m ³	200 m ³	290 m ³	250 m ³	RAUMHEIZVERMÖGEN max. 5)
23.4 m ³ /h	23.4 m ³ /h	29.5 m ³ /h	13 m ³ /h	VERBRENNUNGSLUFTBEDARF
649 kg	699 kg	510 kg	113-243 kg	GEWICHT JE NACH AUSSTATTUNG
80 %	80 %	80 %	80 %	WIRKUNGSGRAD
5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³	18 mg/Nm ³	6 mg/Nm ³	STAUB
1150 mg/Nm ³	1150 mg/Nm ³	930 mg/Nm ³	752 mg/Nm ³	CO
				PRÜFUNGEN
7.5/243/0.12/0.1	7.5/243/0.12/0.1	9.6/238/0.12/0.1	4.4/282/0.12/0.1	TRIPELWERTE 2)
RRF-40185083	RRF-40174624	300-ELAB-2287-EN	300-ELAB-2211-EN	EN 13240/13229
✓	-	-	✓	Art.15a B-VG
✓	✓	✓	✓	MINERGIE® KOMPATIBEL
-	-	-	Z-43.12-425	DIBt 6)
Stufe 2	Stufe 2	Stufe 2	Stufe 2	BImSchV 7)
7★	7★	7★	7★	Flamme verte
			SC PL MO NI SI WE	LACKIERUNGEN

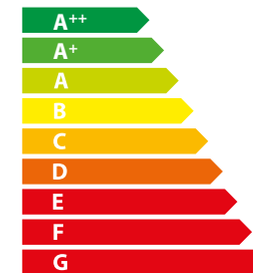
**NEXO GAS**

(NEXO 160 GAS)

Q-TEE 2 C GAS**Q-TEE 2 GAS****VIVA L GAS**

(VIVA 100 L GAS)

MASSE				
HÖHE OFEN	Siehe Massblatt Webseite	Siehe Massblatt Webseite	Siehe Massblatt Webseite	Siehe Massblatt Webseite
BREITE OFEN	446 mm	660 mm	582 mm	470 mm
TIEFE OFEN	398 mm	479 mm	410 mm	470 mm
RAUCHROHR Ø	100/150 mm	100/150 mm	100/150 mm	100/150 mm
a - HÖHE ROHR oben (fest)	Siehe Massblatt Webseite	Siehe Massblatt Webseite	Siehe Massblatt Webseite	Siehe Massblatt Webseite
b - HÖHE ROHR hinten	Siehe Massblatt Webseite	Siehe Massblatt Webseite	Siehe Massblatt Webseite	Siehe Massblatt Webseite
c - DISTANZ ROHR OBEN ZU RÜCKWAND	195 mm	179 mm	149 mm	235 mm
LEISTUNG				
MAXIMALE BELASTUNG ERDGAS	9.1 kW	9.1 kW	9.1 kW	9.1 kW
MAXIMALE BELASTUNG PROPANGAS	8 kW	8 kW	8 kW	8 kW
LEISTUNGSBEREICH ERDGAS	1.2 - 6.4 kW			
LEISTUNGSBEREICH PROPANGAS	1.3 - 5.8 kW			
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A	A	A	A
WIRKUNGSGRAD	78 %	78 %	78 %	78 %
ZULÄSSIGE SCHORNSTEIN-HERSTELLER	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias Muenlink & Grol Poujoulat PGI			
LACKIERUNGEN	SC PL MO NI SI WE	SC	SC	SC PL MO NI SI WE

ENERGIEEFFIZIENZKLASSEN DES ENERGIELABELS FÜR KAMINÖFEN / KAMINEINSÄTZE**LACKIERUNGEN**

- (WE) Weiss (MO) Mokka
- (SI) Silber (PL) Platin
- (NI) Nickel (SC) Schwarz

Attika - Feuerstellen erfüllen die europäische Eco Design-Richtlinie von 01.01.2022

HINWEIS:
Gas-Kaminöfen mit WLAN-Box benötigen Stromanschluss.

Trends kommen und gehen. Stil bleibt.



Funken des Lebens.
Teilen Sie Ihre schönsten Feuer-Momente mit uns.



attika®
FEUERKULTUR